

XXVI OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA ZABEZPIECZENIA PRZEKAŹNIKOWE W ENERGETYCE – 2024

W dniach 23-25 października 2024 r. w miejscowości Falenty k. Warszawy w Hotelu Green Garden odbyła się kolejna konferencja poświęcona automatyce elektroenergetycznej.

Współorganizatorem konferencji był Instytut Energetyki – Państwowy Instytut Badawczy z Warszawy. W spotkaniu uczestniczyło prawie 200 osób, które reprezentowały energetykę zawodową i przemysłową, środowiska akademickie oraz zakłady przemysłowe związane z produkcją i eksploatacją aparatury zabezpieczeniowej oraz systemów sterowania SCADA.

W słowie wstępnym do materiałów konferencyjnych przewodniczący Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP - prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rosołowski napisał: *„...Można więc śmiało powiedzieć, że niezależnie od zachodzących zmian w środowisku inżynierskim i jego otoczeniu, organizatorzy tej imprezy, jak również jej uczestnicy, mają ugruntowane przekonanie o korzyściach płynących z takiego spotkania. Wynika ono zapewne również stąd, że Konferencja odbywa się pod sztandarami Stowarzyszenia Elektryków Polskich, co zapewnia jej uczestnikom pełną swobodę w prezentowaniu proponowanych rozwiązań technicznych, gotowych urządzeń i systemów sterowania w energetyce, koncepcji leżących u podstaw ich działania, a także analizy zjawisk, towarzyszących nieuchronnie występującym awariom. Podstawowy zbiór referatów nadesłanych na tegoroczną konferencję odzwierciedla pełen zakres aktualnych wyzwań związanych z elektroenergetyczną automatyką zabezpieczeniową, gdzie poruszane są, między innymi, następujące zagadnienia:*

- pomiary synchroniczne i ich wykorzystanie w sieciach elektroenergetycznych,
- nowoczesne zasady komunikacji w automatyce elektroenergetycznej,
- automatyka ochrony przed skutkami zwarć łukowych,
- metody identyfikacji i likwidacji uszkodzeń w liniach elektroenergetycznych,
- zagadnienia testowania układów automatyki elektroenergetycznej ...”.

Uczestników konferencji powitał przewodniczący KAE SEP – prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rosołowski. Podkreślił wagę omawianych problemów dla prawidłowej pracy sieci elektroenergetycznej i życzył zebranych owocnych obrad oraz ożywionej dyskusji.

Minutą ciszy uczestnicy spotkania uczcili pamięć Krystyny Przedmojskiej (wspomnienie przedstawiła MiłoSława Kujszczyk-Bożentowicz) i Stanisława Wypycha (wspomnienie przedstawił Ryszard Migdalski), którzy odeszli z naszego grona w 2024 roku.

Następnie głos zabrał dr inż. Jarosław Hercog – zastępca dyrektora ds. Współpracy i Rozwoju Instytutu Energetyki – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie. Powitał przybyłych na obrady uczestników, omówił aktualnie realizowane zadania oraz najbliższe plany rozwojowe, a także życzył owocnych obrad i ciekawych wrażeń podczas dyskusji kulturalnych.

Obrady seminarium prowadził profesor Eugeniusz Rosołowski. W pierwszej sesji plenarnej

zebranych przedstawiono 9 referatów.

Dyskusje techniczne odbywały się po wygłoszeniu każdego z referatów. Były bardzo żywiołowe i kontynuowane podczas wieczornej kolacji koleżeńskiej.

W drugim dniu konferencji zebrani uczestniczyli w wycieczce do Instytutu Elektroenergetyki Politechniki Warszawskiej, gdzie zapoznali się z prezentacją „**Kształcenie inżynierów oraz badania prowadzone w laboratoriach Instytutu Elektroenergetyki**”.

Sesję plenarną w drugim dniu obrad prowadził profesor Eugeniusz Rosołowski. Uczestnicy wysłuchali 9 prezentacji.

Ożywione dyskusje i wymiana poglądów zakończyły się podczas kolejnej kolacji koleżeńskiej.

Obrady plenarne w trzecim dniu obrad prowadził profesor Eugeniusz Rosołowski. Na początku słuchacze zapoznali się z dwoma prezentacjami.

Następnie uczestnicy wymienili poglądy na temat prezentowanych obecnie referatów oraz przedstawili sugestie dotyczące następnych konferencji. Bardzo miłym zaskoczeniem dla organizatorów była znacząca liczba młodej generacji słuchaczy i ich aktywny udział w dyskusjach. Przedstawiciel ZPrAE z Siemianowic Śląskich, Pan Dariusz Felisiak, zadeklarował udział we współorganizacji przyszłorocznej konferencji KAE SEP.

Podsumowania obrad dokonał przewodniczący KAE SEP, profesor Eugeniusz Rosołowski. Podkreślił celowość organizowania tematycznych konferencji. Ożywione dyskusje uczestników świadczą o aktualności prezentowanych zagadnień technicznych. Przewodniczący podziękował uczestnikom za aktywny udział w obradach, autorom referatów za wkład pracy związany z ich przygotowaniem i prezentacją oraz komitetowi organizacyjnemu – Annie Selidze, Sylwii Wróblewskiej – za wzorową organizację obrad seminarium, pięknie wydane materiały oraz sprawną logistykę.

Konferencji towarzyszyły stoiska firmowe następujących firm: Apator, BitStream, Elektrometal Energetyka, EPLAN, GE Power, LUMEL, Phoenix Contact, SPIE Energotest, RITAL, ZAZ-En.

Patronat medialny nad seminarium sprawowały *Wiadomości Elektrotechniczne*.

Krzysztof Woliński

Komitet Automatyki Elektroenergetycznej SEP

Zdjęcia: Ryszard Migdalski























